

PAŃSTWOWY INSTYTUT TELEKOMUNIKACYJNY  
BIBLIOTEKA WIEDZY TELEKOMUNIKACYJNEJ

Mgr inż. KAZIMIERZ BORKOWSKI

# SYSTEMY TELEFONICZNYCH CENTRAL AUTOMATYCZNYCH MIEJSKICH

ATLAS RYSUNKÓW TOMU I

SYSTEMY ELEKTROMAGNESOWE

WYDANIE DRUGIE POPRAWIONE



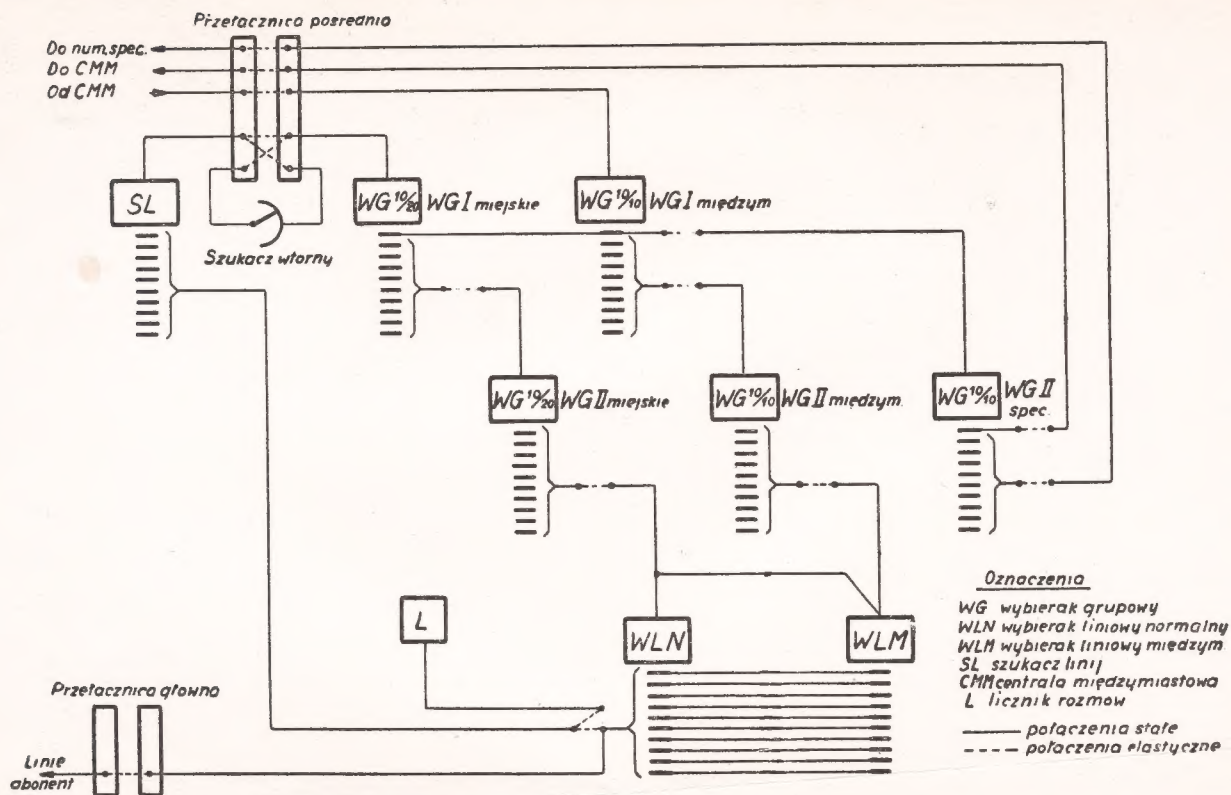
W A R S Z A W A 1950

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWA TECHNICZNE



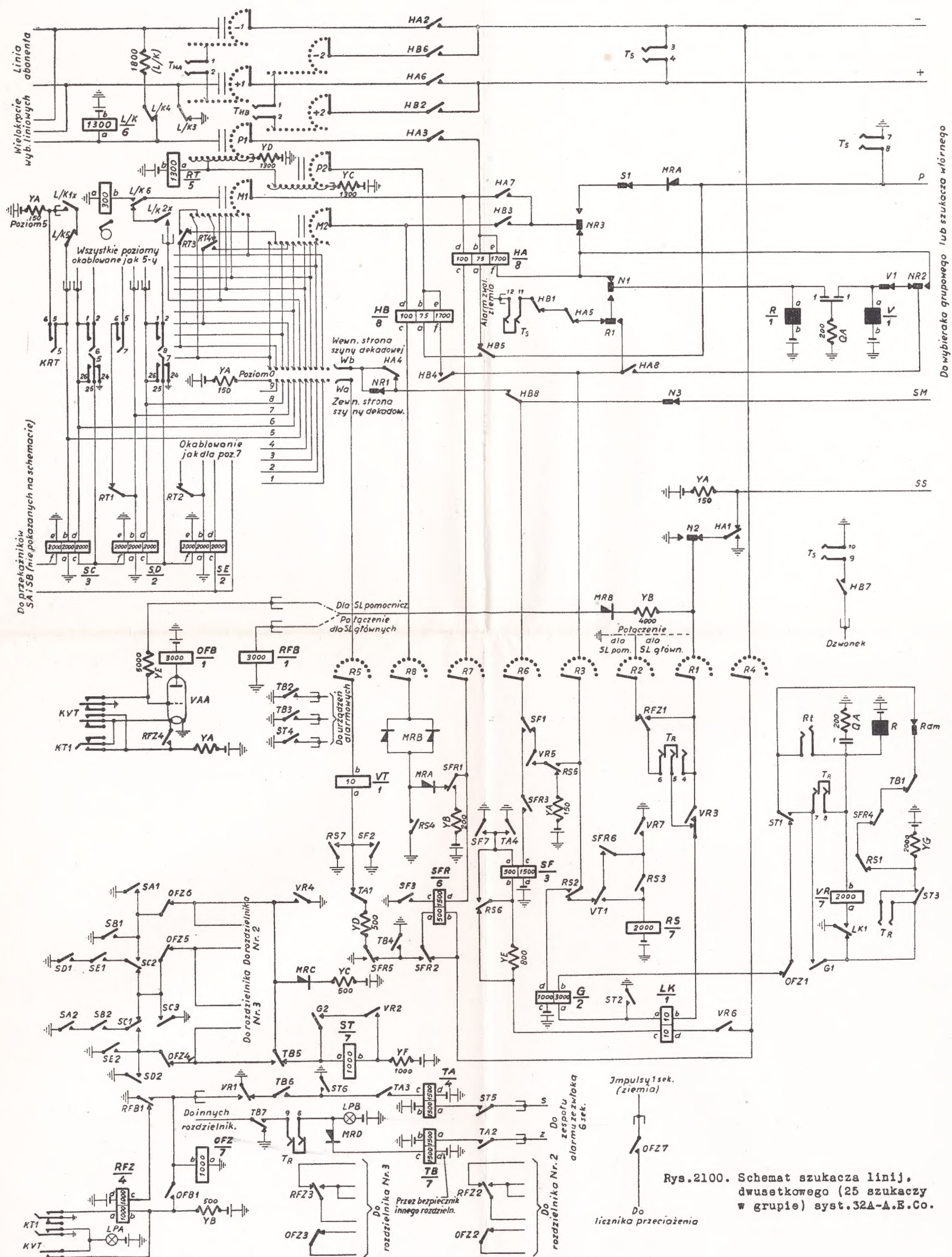
# WYKAZ SCHEMATÓW ATLASU

Nr kolejny	Nr rysunku	T R E Ś Ć
1	1216.1	Ogólny układ połączeń typowej centrali automatycznej systemu A.E.Co.
2	2100	Schemat szukacza linii, dwusetkowego (25 szukaczy w grupie) systemu 32A — A.E.Co.
3	2200	Schemat rozdzielnika szukaczy wtórnych systemu 32A—A.E.Co.
4	2300	Schemat wybieraka grupowego 10/10 systemu 32A—A.E.Co.
5	2400	Schemat wybieraka grupowego 10/20 systemu 32A—A.E.Co.
6	2500	Schemat wybieraka liniowego normalnego, dwusetkowego, systemu 32A.—A.E.Co.
7	2600	Schemat wybieraka liniowego PBX systemu 32A—A.E.Co.
8	3100	Schemat szukacza linii systemu Strowgera — A.E.Co.
9	3200	Schemat szukacza wtórnego systemu Strowgera — A.E.Co.
10	3300	Schemat wybieraka grupowego 10/20 systemu Strowgera — A.E.Co.
11	3400	Schemat wybieraka grupowego 20/10 z absorbcją systemu Strowgera — A.E.Co.
12	3500	Schemat wybieraka liniowego normalnego, dwusetkowego, systemu Strowgera — A.E.Co.
13	3600	Schemat wybieraka liniowego PBX, dwusetkowego systemu Strowgera — A.E.Co.
14	4201.1	Schemat skrzynki probierczej do badania wybieraków grupowych
15	4202.1	Schemat skrzynki probierczej do badania wybieraków liniowych
16	4400.1	Ogólny schemat Rutinera
17	4601.1	Schemat Rekordera
18	5600	Schemat wybieraka wstępnego I typu 40 syst. S&H
19	5601	Schemat wybieraka wstępnego II typu 40 syst. S&H
20	5602	Schemat wybieraka grupowego I typu 40 syst. S&H
21	5603	Schemat wybieraka grupowego II typu 40 syst. S&H
22	5604	Schemat wybieraka liniowego PBX z tranzytem impulsów typu LW 40/3 systemu S&H
23	5700	Schemat wybieraka wstępnego typu 31 t systemu S&H
24	5701	Schemat wybieraka wstępnego II typu 29 syst. S&H
25	5702	Uproszczony schemat wybieraka grupowego I typu 29 syst. S&H
26	5703	Uproszczony schemat wybieraka grupowego II typu 29 syst. S&H
27	5704	Uproszczony schemat wybieraka liniowego PBX typu 29syst. S&H
28	6300	Uproszczony schemat wybieraka grupowego oraz zespołu kontrolnego syst. R6



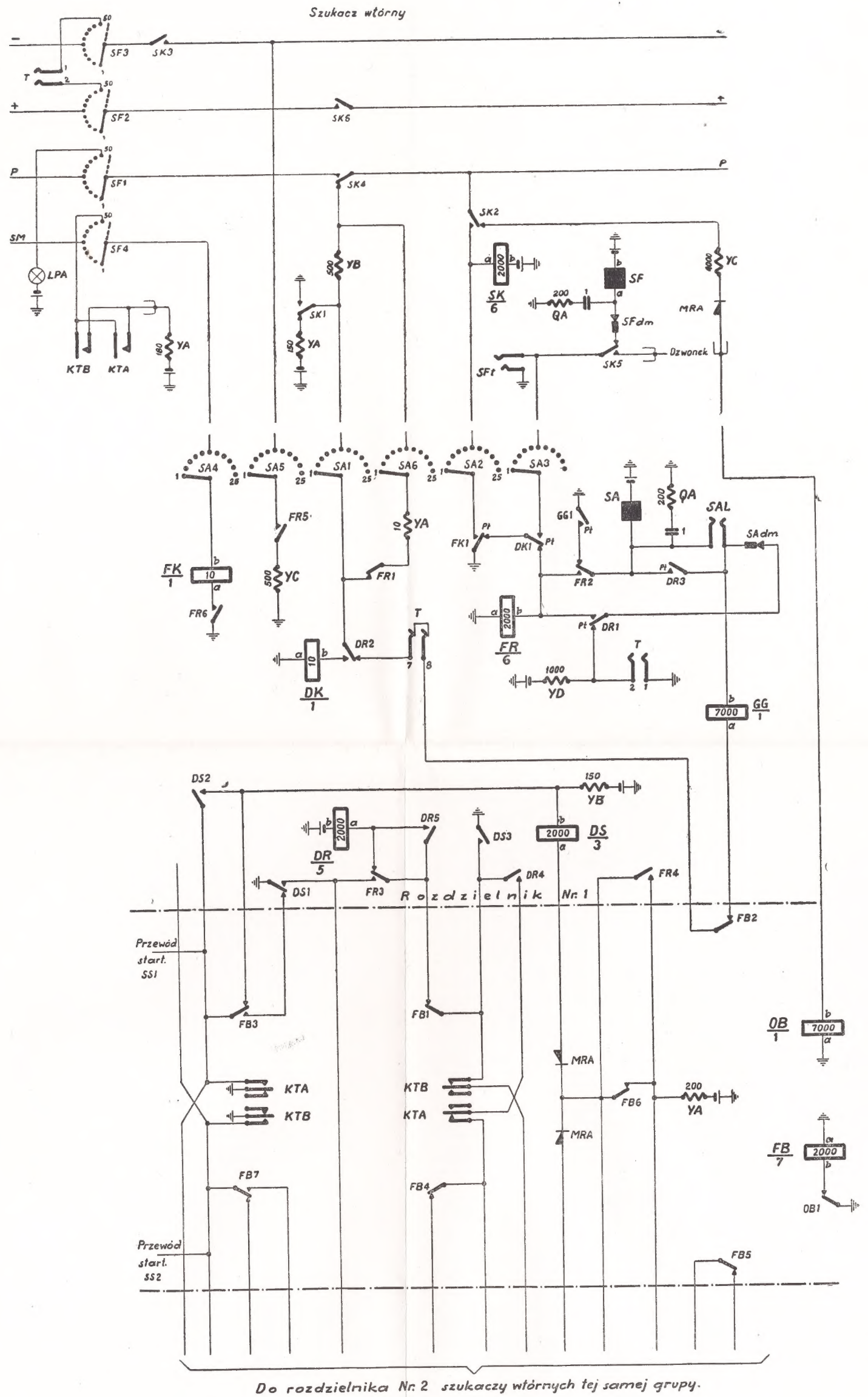
Rys.1216.1. Ogólny układ połączeń typowej centrali automatycznej syst.A.E.Co.



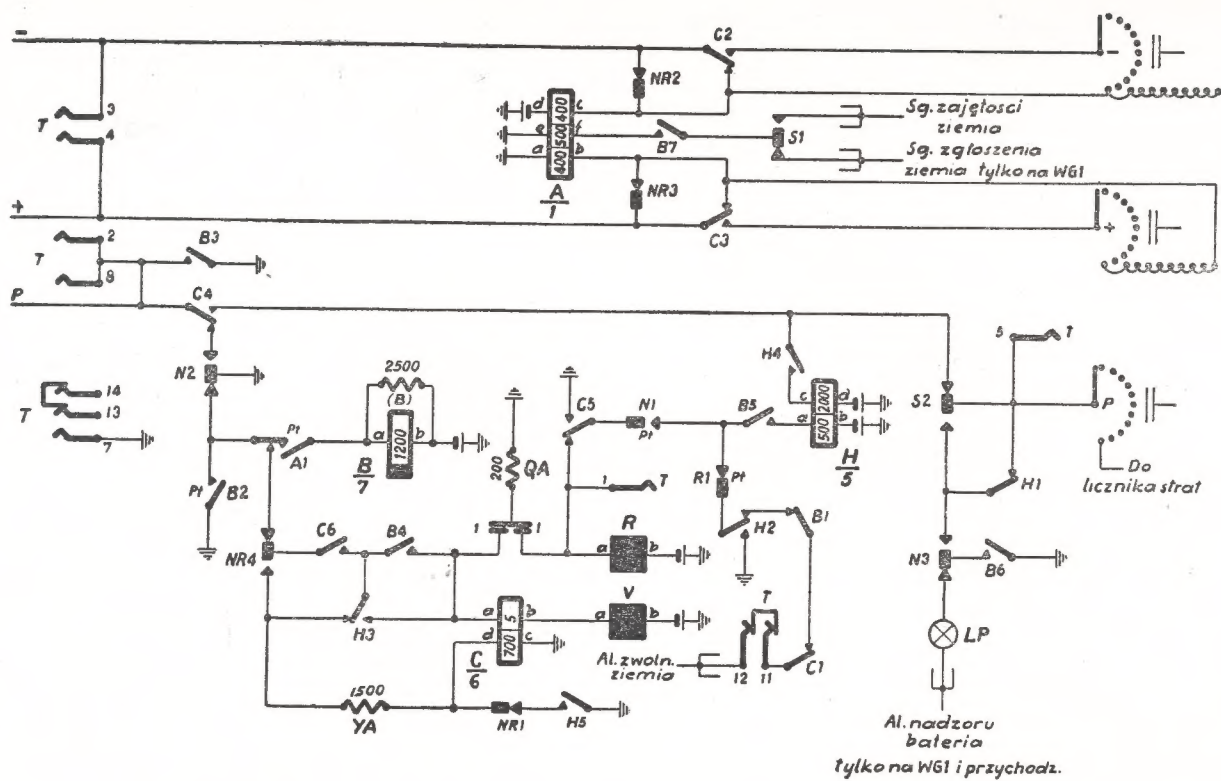


Rys.2100. Schemat szukacza linii,  
dwusetkowego (25 szukaczy  
w grupie) syst.32A-A.E.Co.

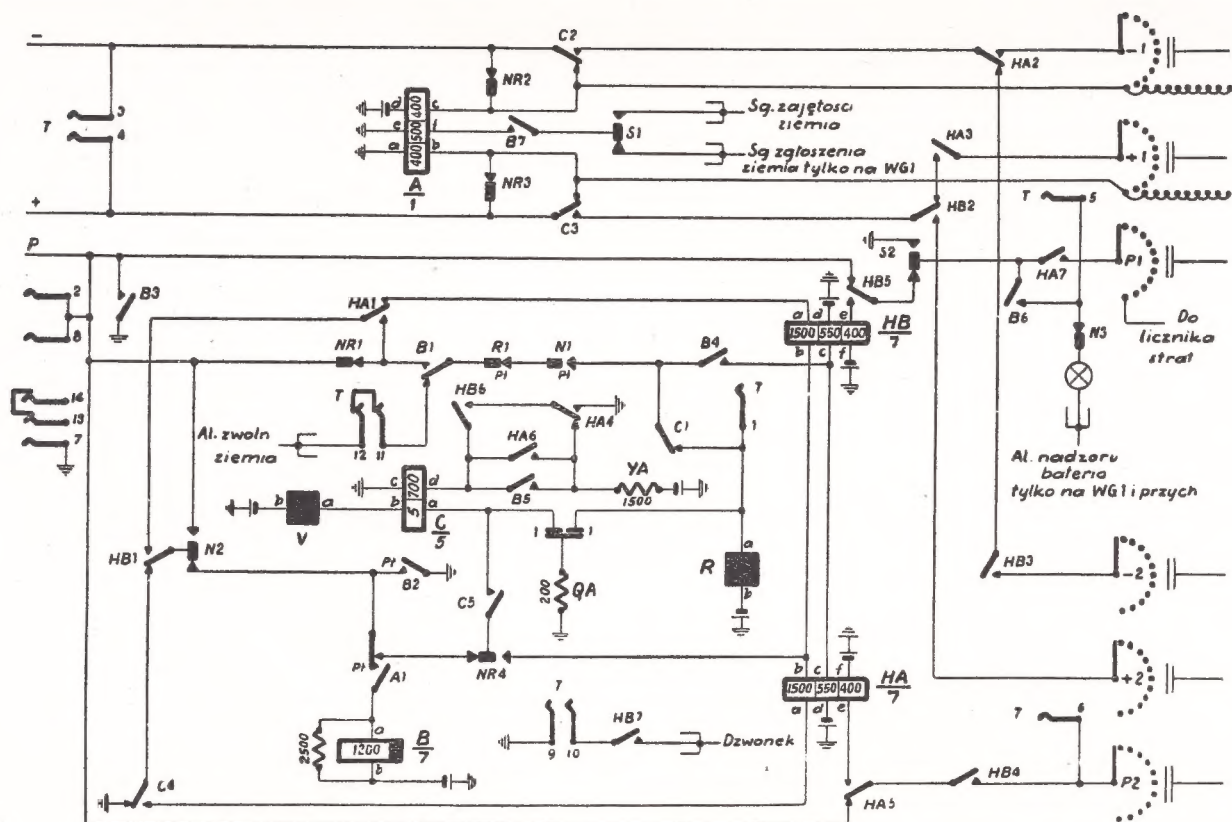




Rys.2200. Schemat rozdzielnika szukaczy wtórnych systemu 32 A - A.E.Co.

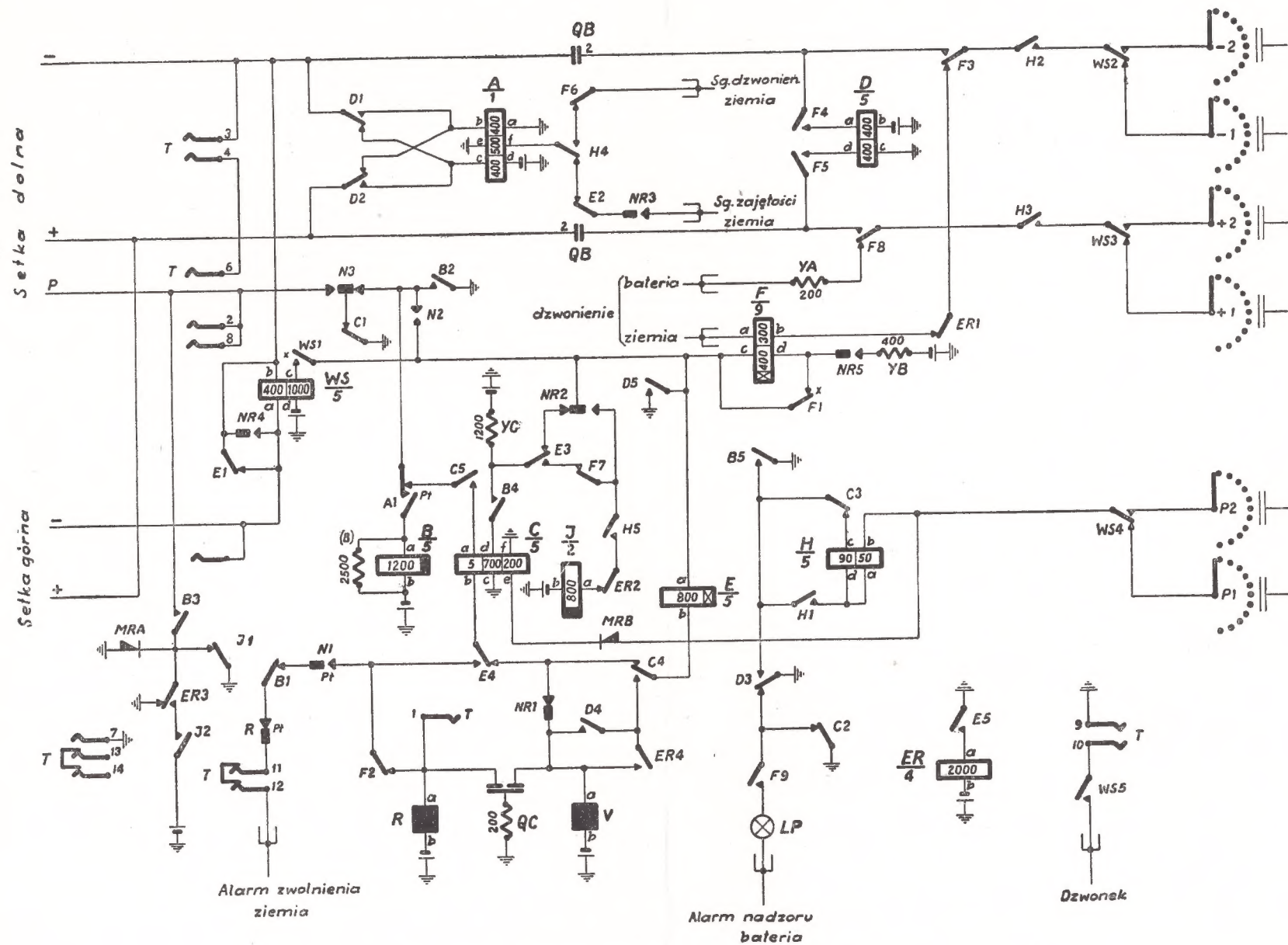


Rys. 2300. Schemat wybieraka grupowego 10/10 systemu 32 A - A.E.Co.



Rys. 2400. Schemat wybieraka grupowego 10/20 systemu 32 A - A.E. Co.

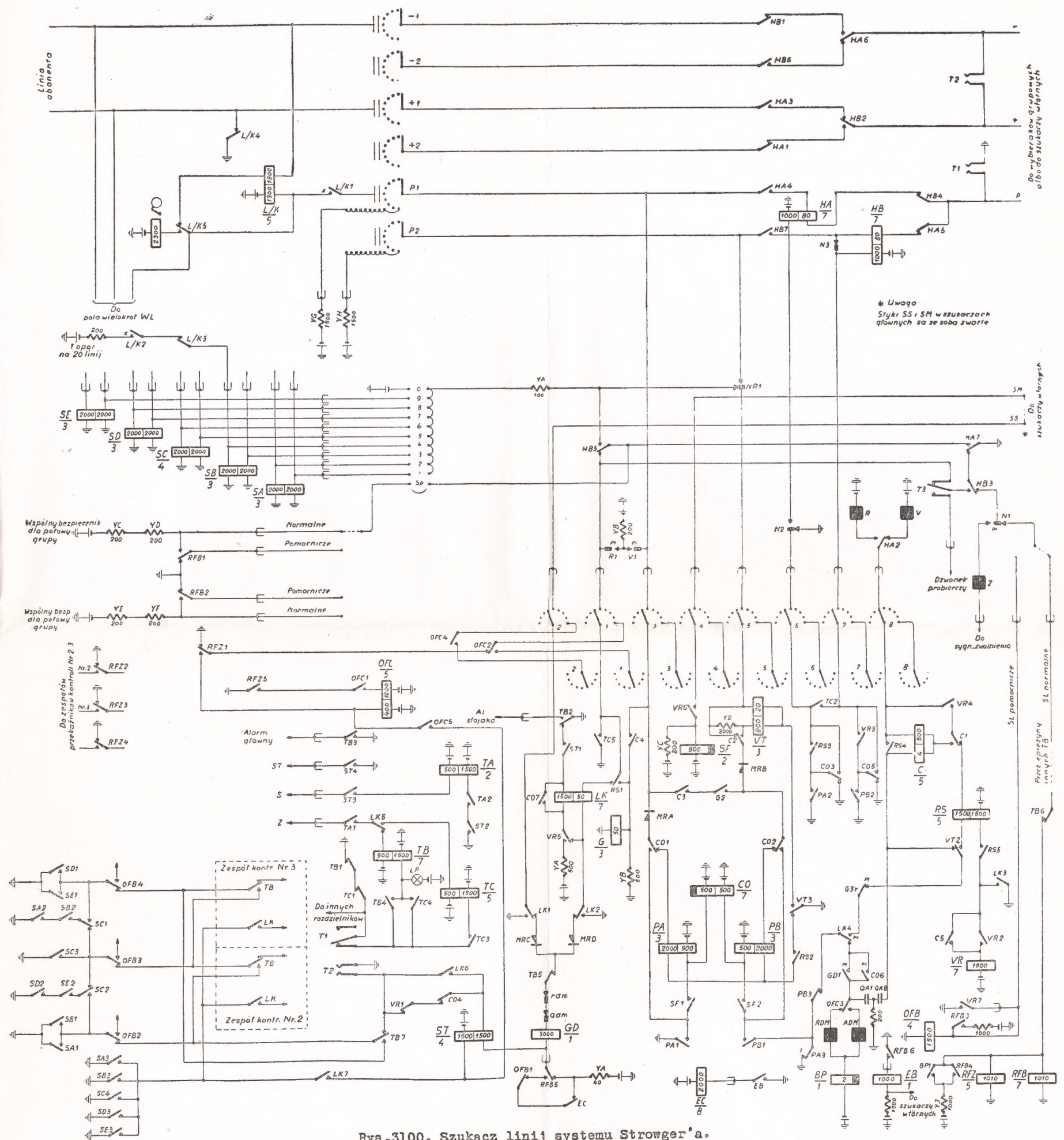




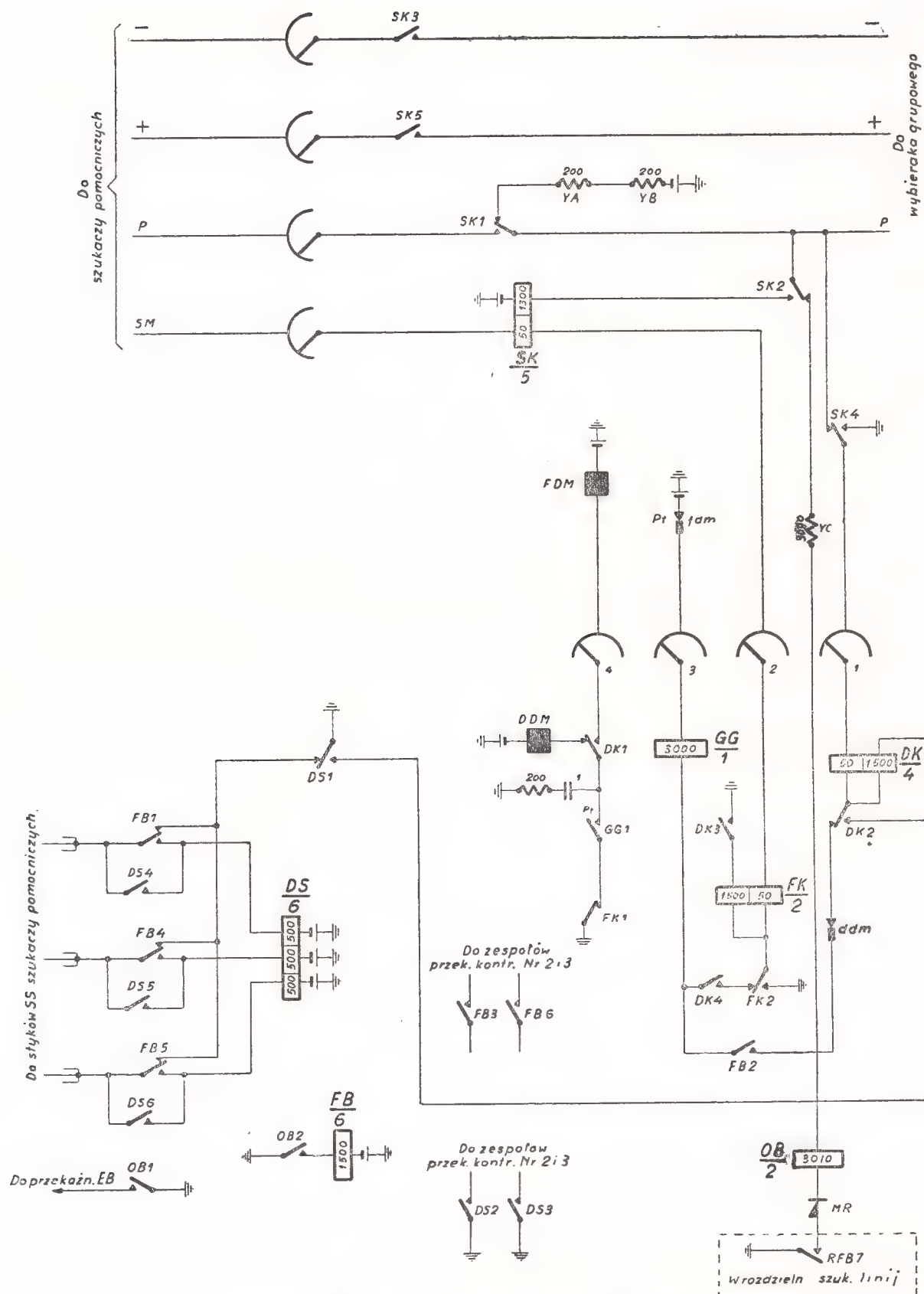
Rys. 2500. Schemat wybieraka liniowego normalnego.  
dwusetkowego, systemu 32 A - A.E.Co.



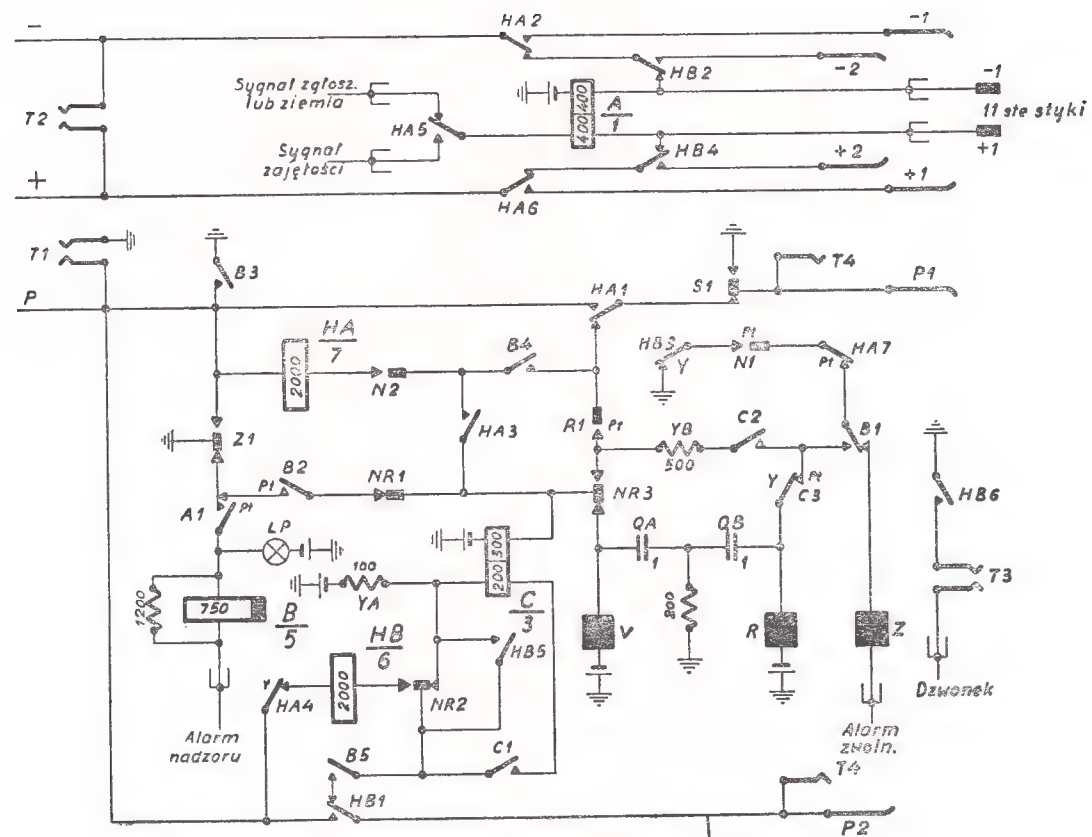






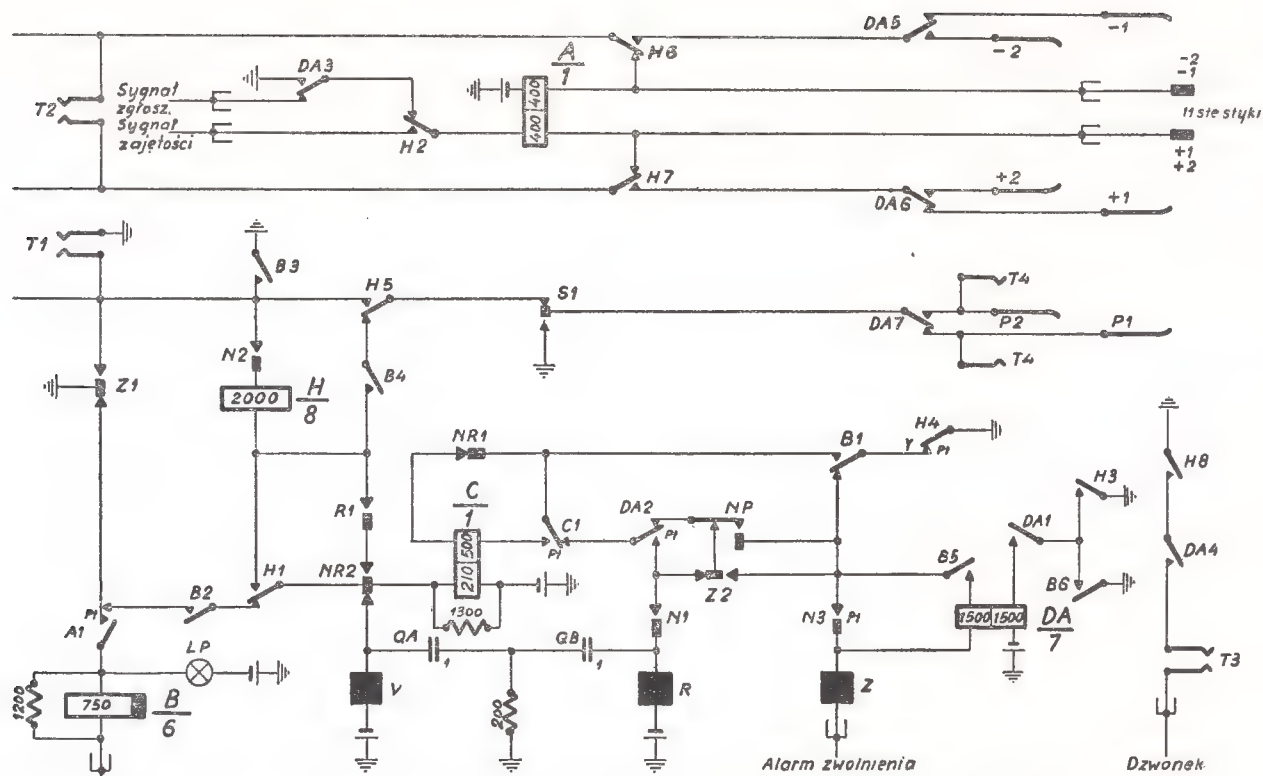


Rys.3200. Szukacz wtórny systemu Strowger'a.

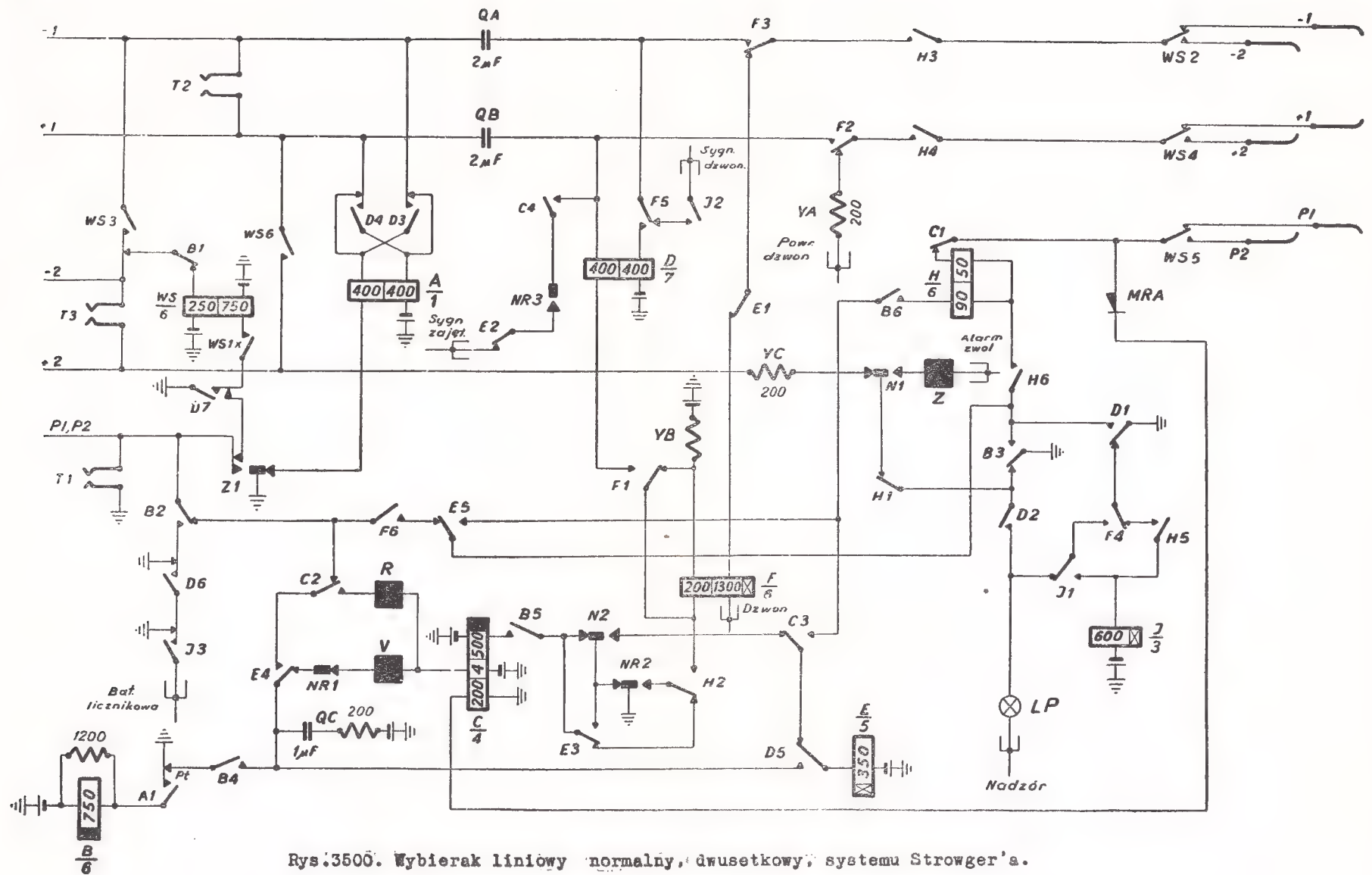


Rys.3300. Wybierak grupowy 10/20 systemu Strowger'a.

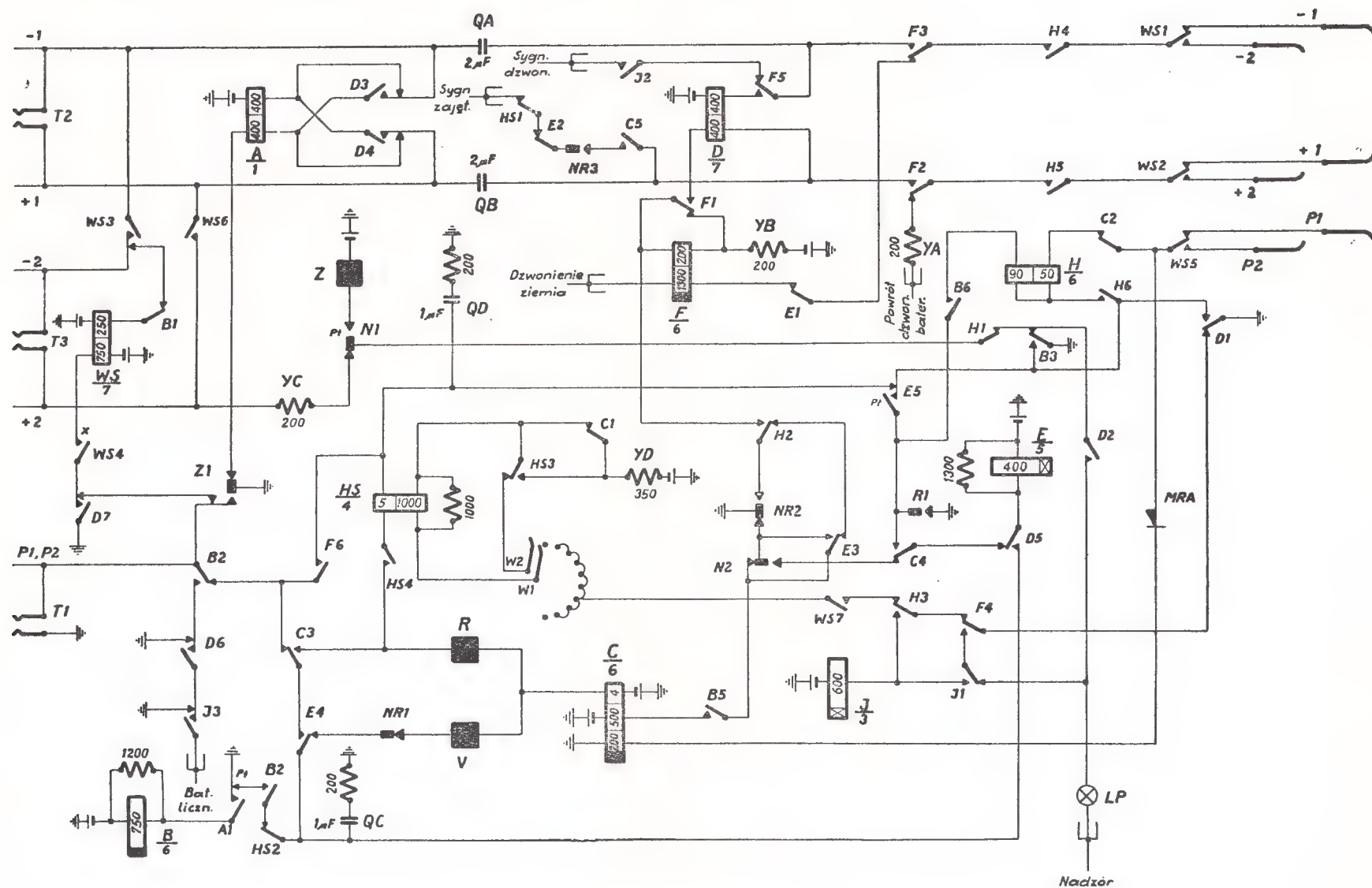




Alarm nadzoru Rys. 3400. Wybierak grupowy 20/10 z absorpcją systemu Strowger'a.





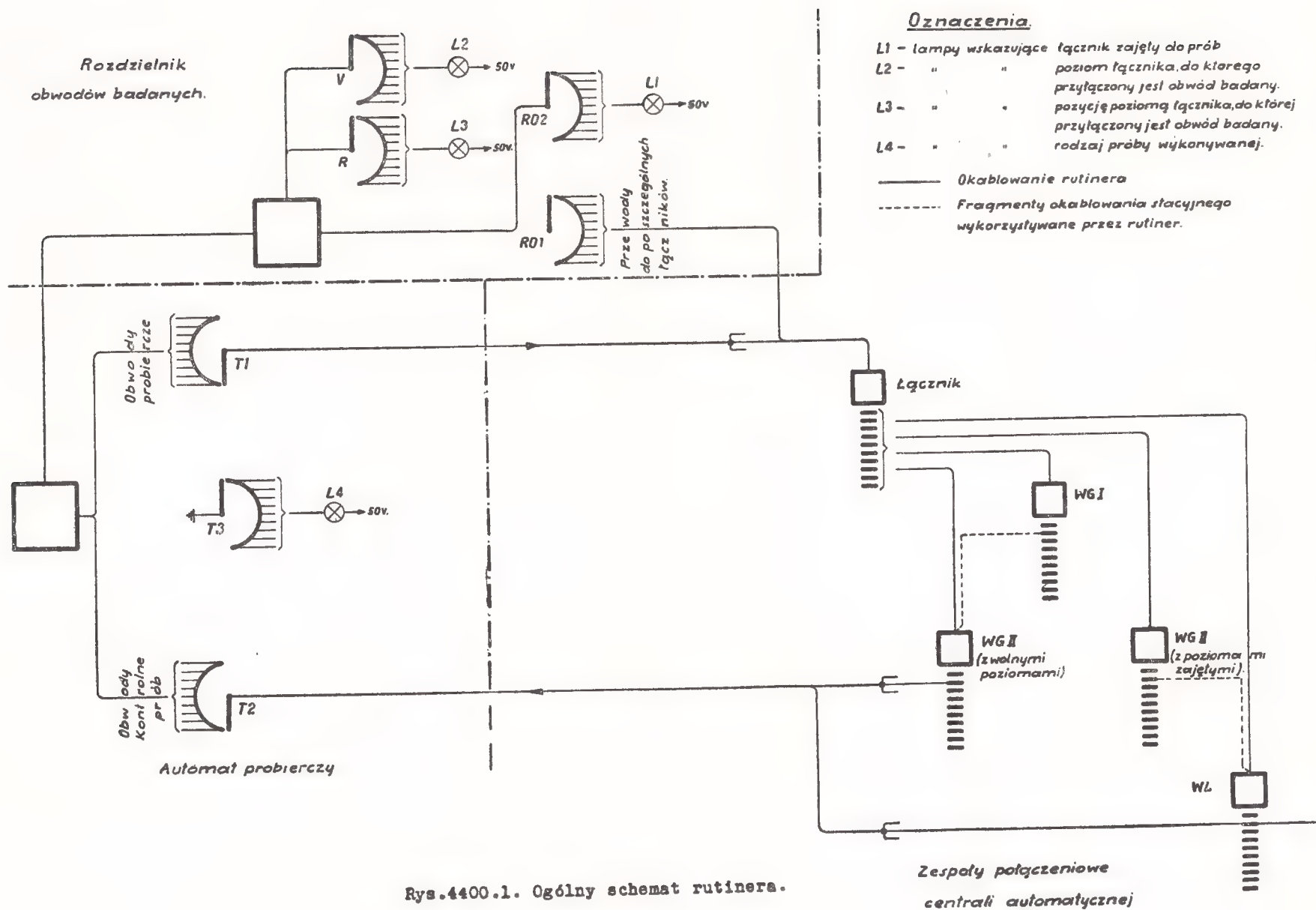


Rys. 3600. Wybierak liniowy PBX, dwusetkowy, systemu Strowger'a.







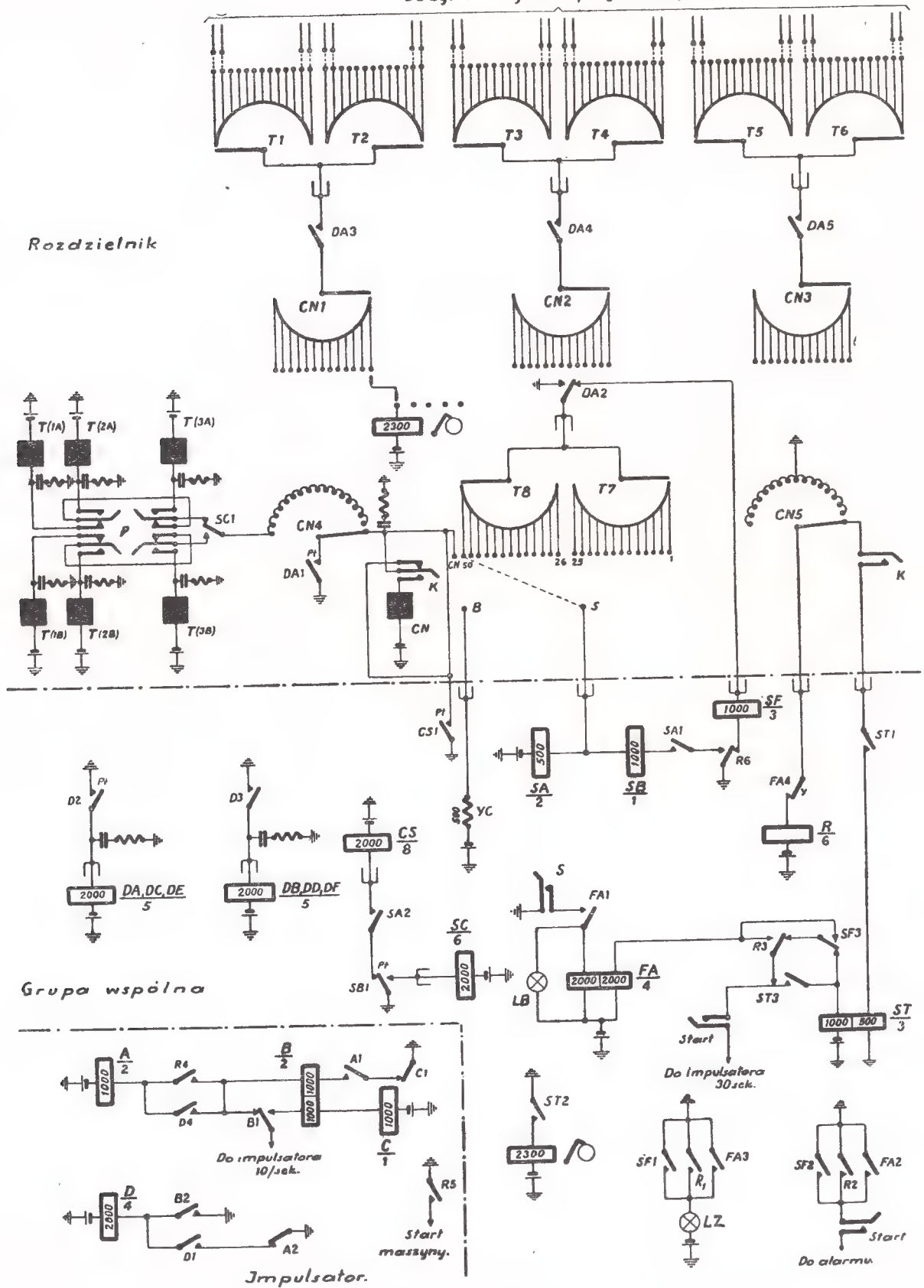


Rys.4400.1. Ogólny schemat rutinera.

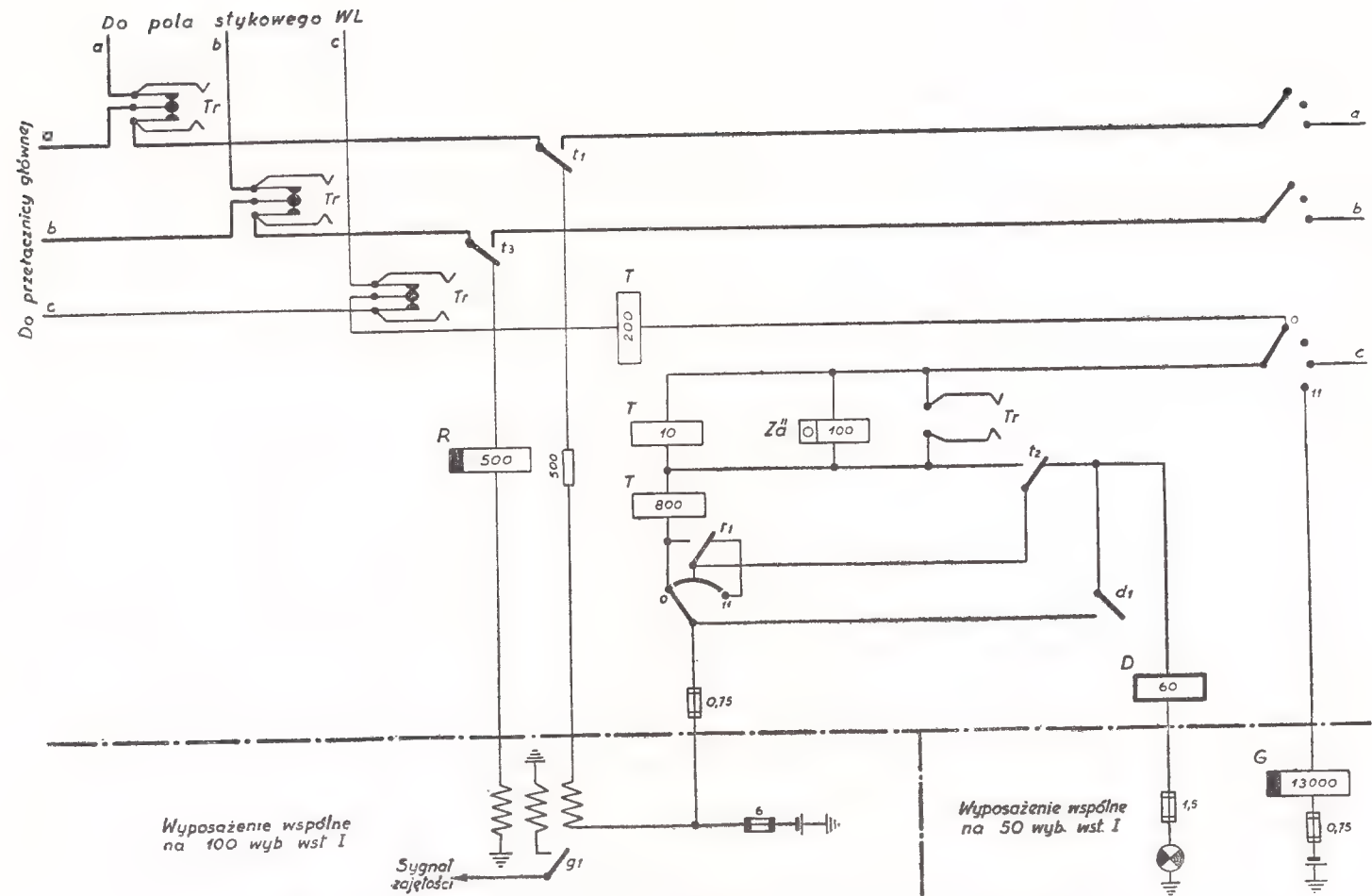


Dożył P organów połączeniowych.

Rozdzielnik



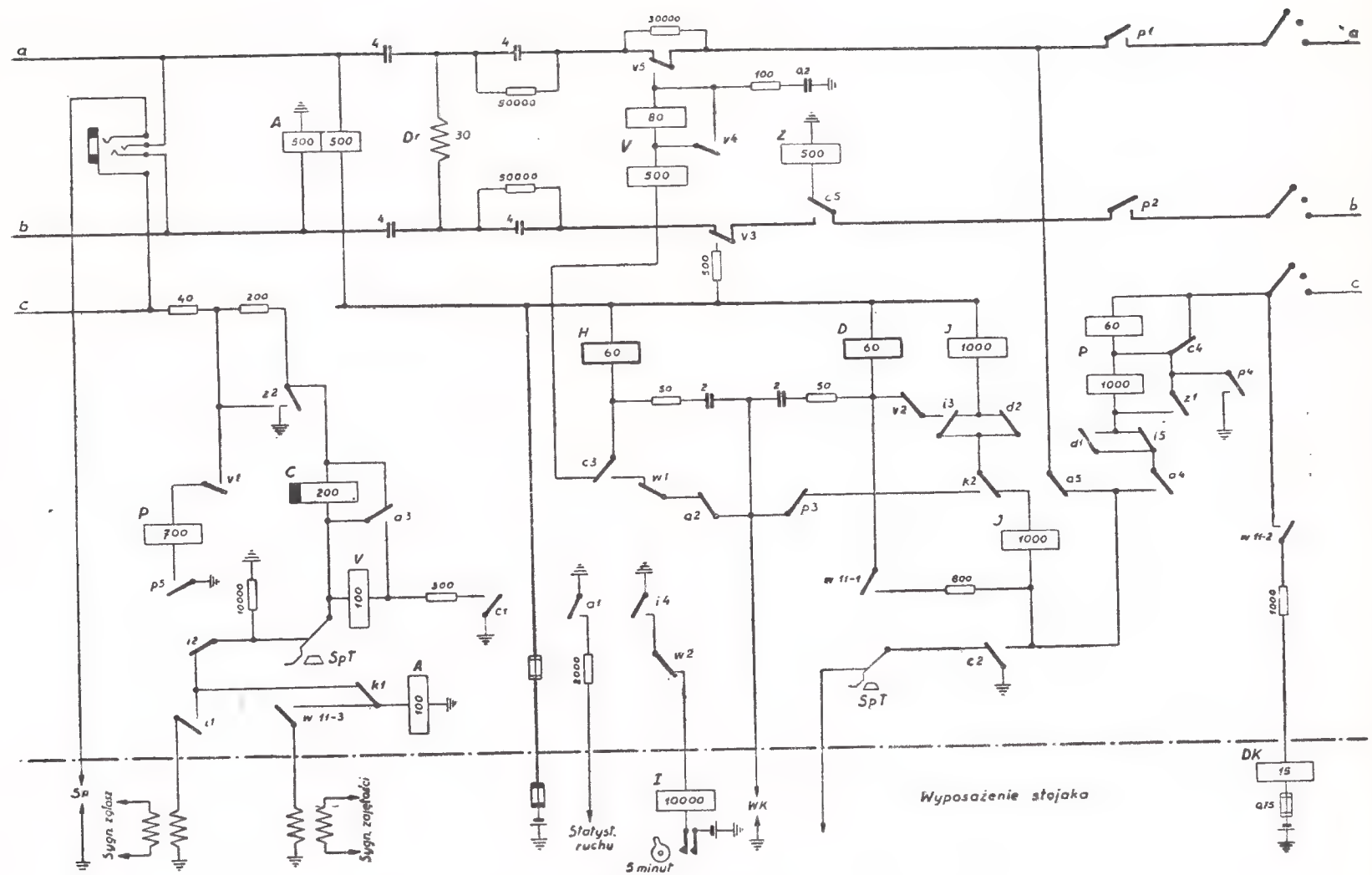
Rys. 4601.1. Rekorder.



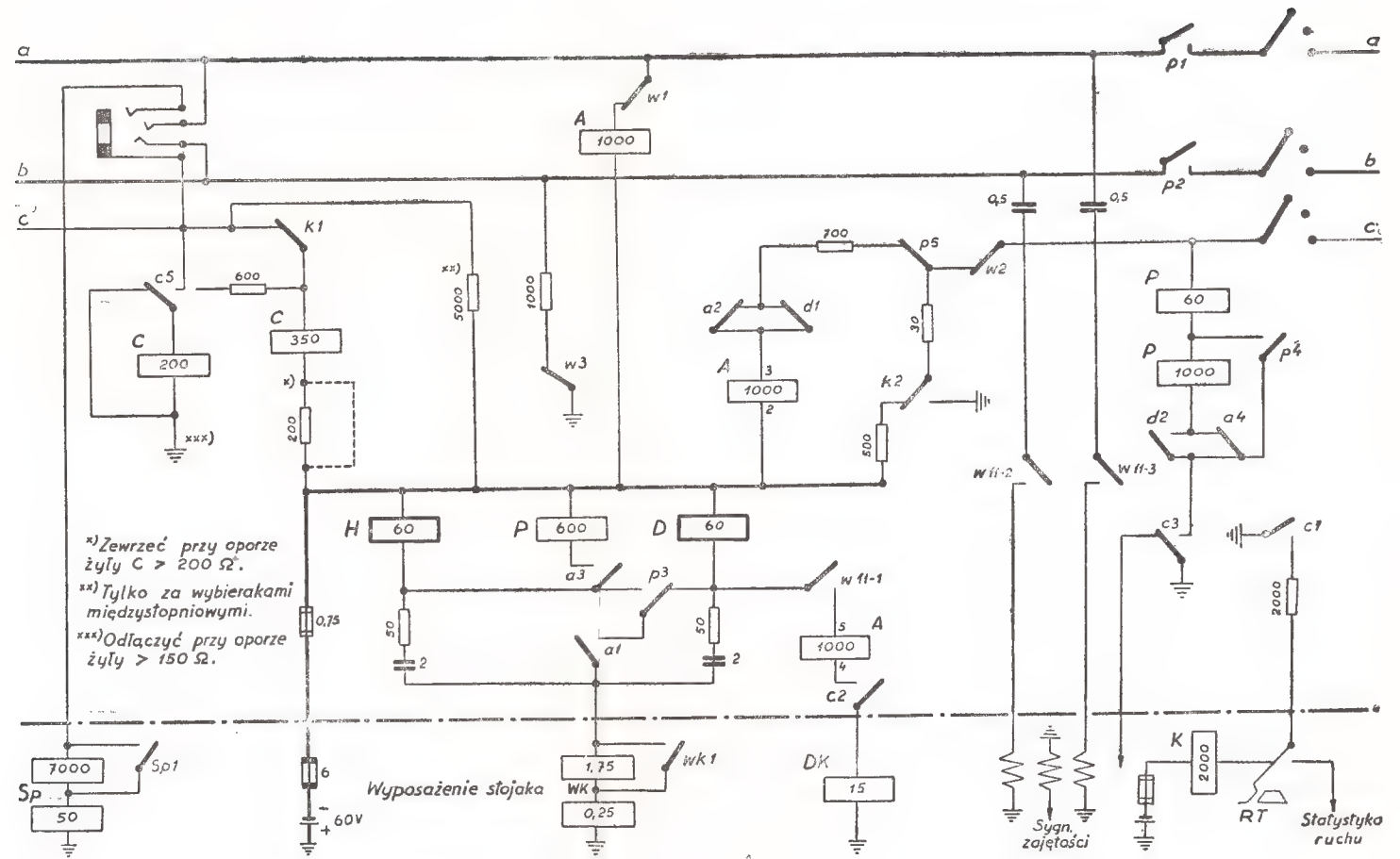
Rys.5600. Schemat wybieraka wstępnego I typu 40 systemu S & H.



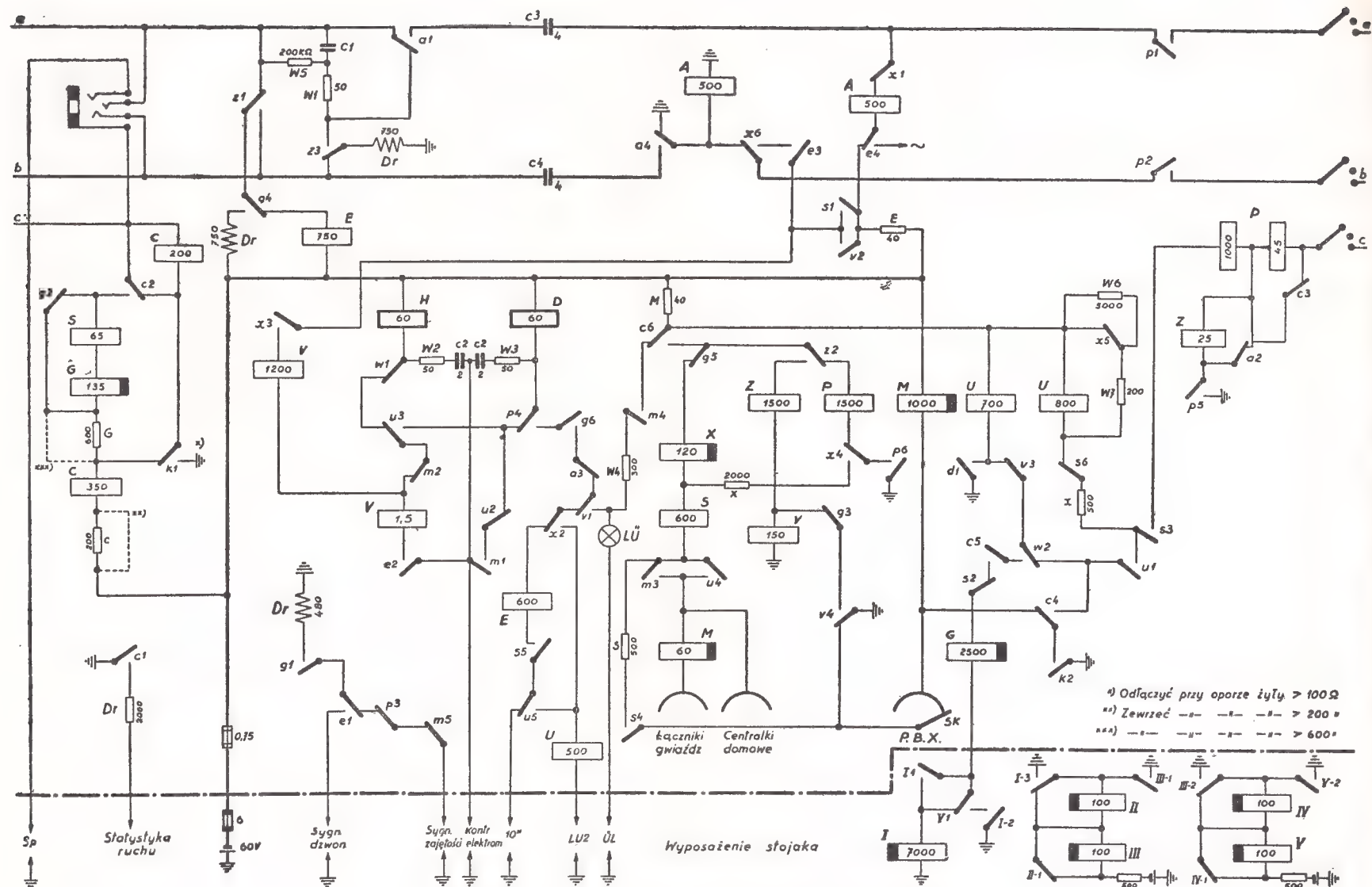




Rys. 5602. Schemat wybieraka grupowego I typu 40 systemu S & H.



Rys.5603. Schemat wybieraka grupowego II typu 40 systemu S & H.



Rys. 5604. Schemat wybieraka liniowego PBX z tranzystem impulsów typu LW 40/3 systemu S & H.



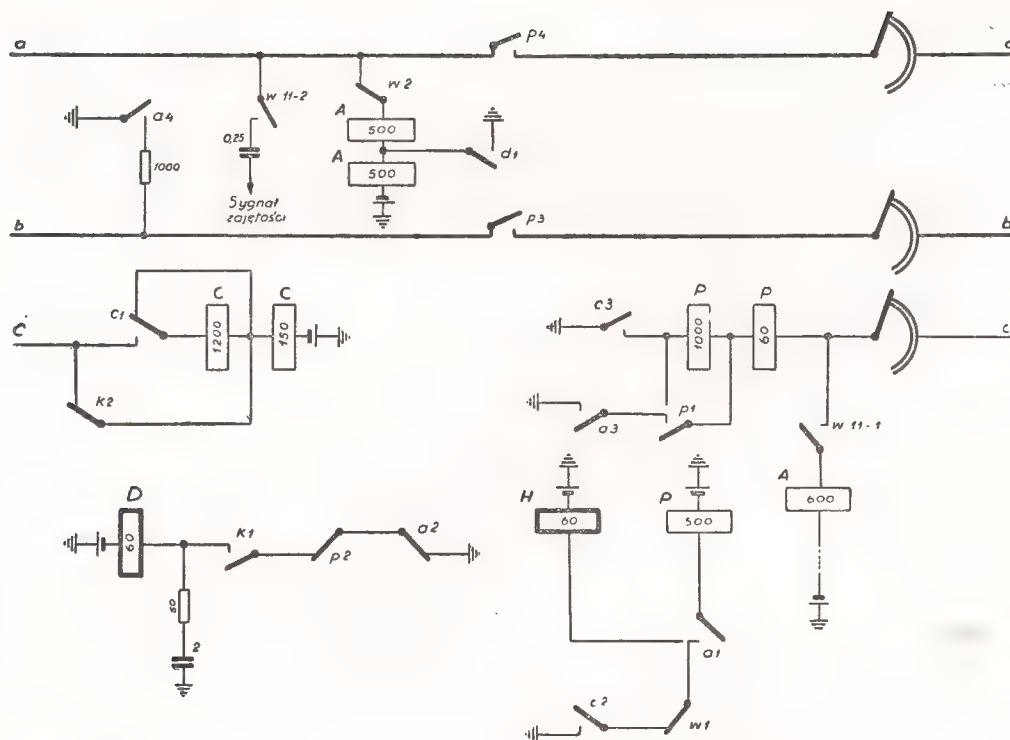


Rys.5700. Schemat wybieraka wstępnego typu 31 t systemu S & H.



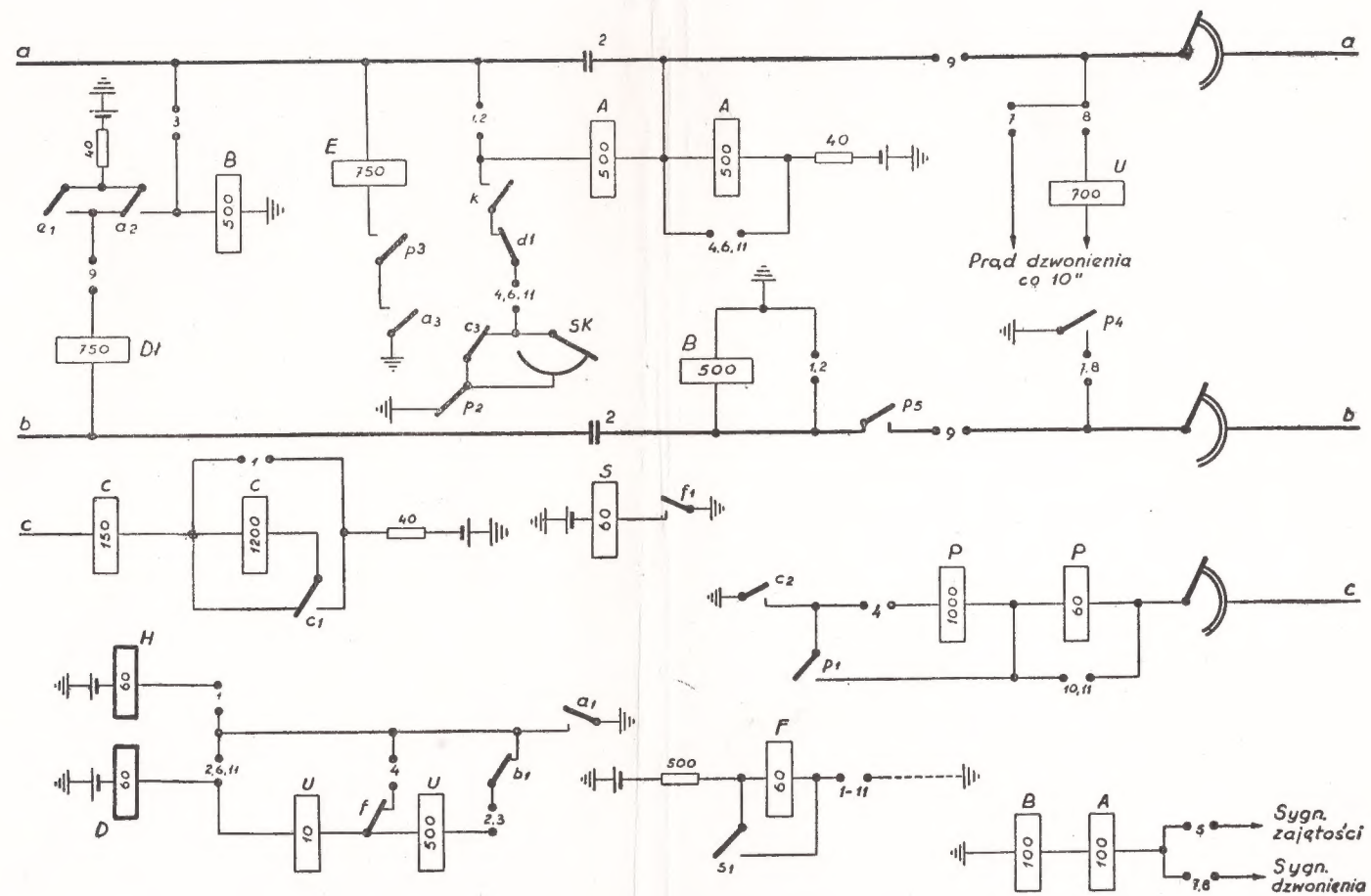




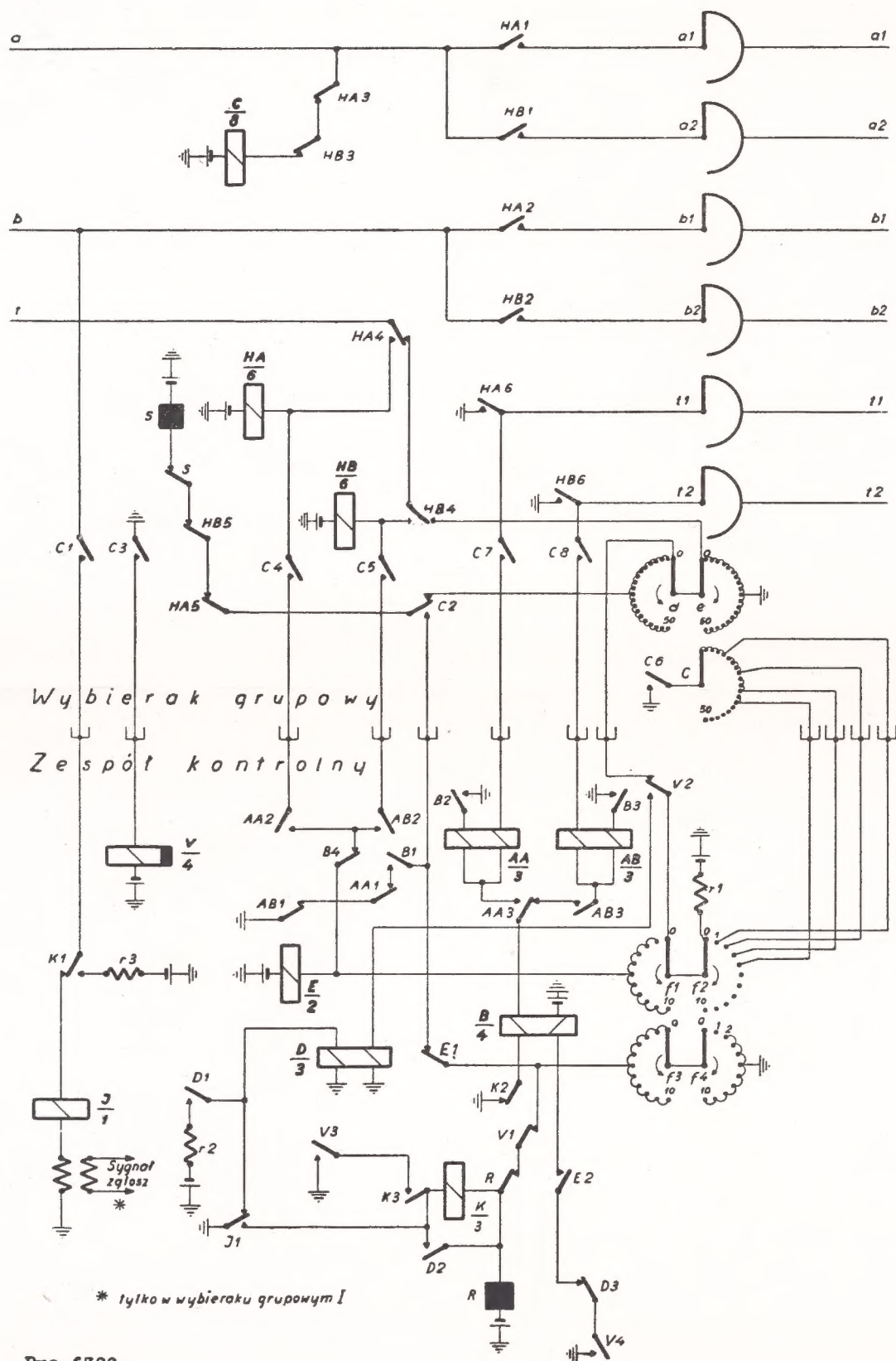


Rys. 5703.

Uproszczony schemat wybieraka grupowego II typu 29 systemu S & H.



Rys. 5704. Uproszczony schemat wybieraka liniowego PBX typu 29 systemu S & H.



Rys. 6300.

Uproszczony schemat wybieraka grupowego oraz zespołu kontrolnego systemu R6.



